

## 4. Uitschieters bepalen en afronden.



4.1

---

**R1** zie vorige opgave

**R2** dat hangt af van: het aantal waarnemingen dat in het rechter gedeelte ligt

**R3** 
$$Q_{\text{test}} = \frac{|\text{verdachte} - \text{naastliggende}|}{w} = \frac{7,4}{15} = 0,49$$

in de tabel zien we dat bij totaal 8 waarnemingen er een uitschieter is

**R4** als er rechts maar 1 waarde zou liggen was die waarschijnlijk wel een uitschieter; doordat de andere er dichtbij ligt wordt verdachte - naastliggende te klein

**R5** waarschijnlijk zijn beide rechtse metingen uitschieters

---